DIALOG(R)File 352:Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008407626 **Image available**
WPI Acc No: 1990-294627/199039

Video projector with two-dimensional light valve array - has aspherical lens for correcting distortion on one axis of two-dimensional image NoAbstract Dwg 1/3

Patent Assignee: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD (MATU)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 2207686 A 19900817 JP 8929107 A 19890208 199039 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8929107 A 19890208

Title Terms: VIDEO; PROJECT; TWO-DIMENSIONAL; LIGHT; VALVE; ARRAY;

ASPHERIC

; LENS; CORRECT; DISTORT; ONE; AXIS; TWO-DIMENSIONAL; IMAGE;

NOABSTRACT

Index Terms/Additional Words: LIQUID; CRYSTAL; TELEVISION

Derwent Class: P81; P85; V07; W04

International Patent Class (Additional): G02B-013/18; G09F-009/00;

H04N-005/74

File Segment: EPI; EngPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 03232186

PROJECTION IMAGING DEVICE, ITS USING METHOD, AND ITS PRODUCTION

PUB. NO.:

02-207686 [JP 2207686 A]

PUBLISHED:

August 17, 1990 (19900817)

INVENTOR(s): ISHIHARA SHINICHIRO

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

01-029107 [JP 8929107]

FILED:

February 08, 1989 (19890208)

INTL CLASS:

[5] H04N-005/74; G02B-013/18; G09F-009/00; G09F-009/00;

H04N-005/66

JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION - Television); 29.2 (PRECISION

INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9 (COMMUNICATION --

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS); R097 (ELECTRONIC MATERIALS --

Metal

Oxide Semiconductors, MOS)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 997, Vol. 14, No. 502, Pg. 111,

November 02, 1990 (19901102)

ABSTRACT

PURPOSE: To produce many projection imaging devices with the same substrate without difficulty and to improve the yield of production by providing an which aspherical lens. corrects the uniaxial distortion two-dimensional image projected by two-dimensionally arranged light valves. and a light source which throws light to light valves.

CONSTITUTION: TFTs 2 are two-dimensionally arranged on a substrate 1 and are connected to conductive lines having mutual intersection parts, namely, scanning busses 3 and signal busses 4. Each TFT 2 is connected to a pixel electrode 5 which transmits a signal by the switching operation. An integrated circuit 6 is mounted on the substrate 1 by chip-on-glass mounting after a liquid crystal display plate is formed with the active matrix substrate 1 and a color filter substrate. The aspherical lens which corrects uniaxial distortion of the two-dimensional picture projected by light valves and the light source which throws light to light valves are provided. Easiness of production viewed from the TFT array side is taken into consideration and the distortion of the reproduced picture is corrected by the aspherical lens to obtain the inexpensive projection imaging device easy to produce.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-207686

⑤Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	國公開	平成 2年(199	00)8月17日
H 04 N 5/74 G 02 B 13/18 G 09 F 9/00	A 3 1 6 3 6 0	7605—5 C 8106—2 H 6422—5 C 6422—5 C			
H 04 N 5/66 5/74	1 0 2 A	7605-5C 7605-5C 審査請求	未請求	請求項の数 3	(全4頁)

会発明の名称 投影画像装置、その使用方法および製造方法

②特 顧 平1-29107

②出 願 平1(1989)2月8日

⑩発明者 石原 伸一郎
⑪出願人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明福書

1. 発明の名称

投影画像装置。 その使用方法および製造方法 2. 特許請求の範囲

(1) 2次元に配列されたライトバルアと上記 ライトバルブによって映し出される2次元國像の 画像の一輪の歪を補正する非球面レンズと、 前記 ライトバルブに光を与える光環とを傾えたことを 特徴とする投影画像器屋。

(2) ライトバルプ用基板から最も多くライトバルブが製造できるように前記基板にユニット領域を配置し、前記ライトバルブによる画像の登を非球面レンズによって補正することを特徴とする投影画像装置の使用方法。

(3)複数のライトバルプを個々に駆動する非線形象子、および前記非線形象子に信号を与える母線または母線対、光を連続的にまたはディジタル的にオンオフさせる画素領域によって構成される単一ライトバルブの配置および構成ルールを所定範囲以内とすることを特徴とする投影画像装置

の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、投影確値装置、その使用方法および製造方法に関する。

従来の技術

一般にライトバルブは、 基板が所定接換比に決められている。 例えばTV画像の場合は、 擬が3で検が4の割合である。 現在実用化に向けて開発されようとしているHDTVは艇が9で横が16となる。 これを投影しスクリーンに画像を表示する場合はライトバルブ上に表示される画像と相似形の画像が実現されるようなレンズが用いられていた。

発明が解決しようとする課題

上記したような従来の技術では、前記基板の形状は縦横比がすでに決められており、 被品パネルの製造装置もごれに合わせざるを得ず、 特にパネル基板は敬細加工用に正方形が超ましく不要な領域が多く発生した。

特開平2-207686(2)

理題を解決するための手段

建求項1の本発明は、2次元に配列されたライ トバルアと上記ライトバルアによって映し出され る2次元画像の画像の一軸の歪を補正する非球面 レンズと、前記ライトバルプに光を与える光輝と を備えたことを特徴とする投影画像装置である。

本義明では某板は正方形のまま使用し、パネル が最も数多く取れるように、1枚のパネル領域が 正方形になるように製造し、 または単一のライト バルプが作り易いルールを用いて構成しパネルの **桜横比を無視して配列し製造しておき、実際に襲** 屋として画像を表示する際に非球面レンズを用い て正常な画像を得るものである。

上記製造方法によれば高密度化が予想される投 影画像装置を無理なく、同一基板で數多く製造す ることができ、健造の歩望を向上させることが出 来る。またプラスチック等によって一体成型が可 能となった非球面レンズを用いて歪んだ画像を間 単に正常な画像にすることが出来る。

素電振5に接続されている。 6は走変母線3およ び信号母妹4に走査信号及び画像信号を各々供給 し表示装置を駆動する集積回路を示している。 集 積回路6はアクティブマトリックス基板1とカラ ーフィルタ基版とで液晶表示板が形成された後基 板1上にCOG実装される。集積回路6に電力・ 画像信号・クロック信号等を供給する導電器であ る集積回路駆動用母線?も基板1上に同時に形成 されている。 集積回路6には、 これに付随する回 路郎品9、 ここではコンデンサが接続されている。 また境子10は統定電板5の対向電極となる電極 の取り出し電極である。

図から明かなように、個々の映像信号が絵素電 抵5によって実際の画像に再現されるので、 虫実 に映像信号を再現しようとすれば画像処理方式に 従って絵景電低5の擬横の敷が決まる。単一の画 素を構成するものは非鵠形累子であるTFT2、 導電路である走査母線3、 信号母線4と絵素電機 5 である。 実際の単一画素を拡大すると第2回の ようになっている。

実施例

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明す

本実施例は、メソマトリックス状にTFTを配 置したアクティアマトリックス液晶表示資産であ り、且つ、光源を表示素子近傍に設置することに よってライトバルアとしての機能を有するもので ある。アクティブマトリックス回路を形成したガ ラス基板上に、 駆動用集積回路をチップオンガラ ス(以下、COGと言う)実験する場合を例に説 明する。

まずはじめに、基板上に二次元的に配置された TFTアレーおよびそれを駆動する駆動用集積回 路との電気的結集によってXYマトリックス状に TFTを配置したアクティブマトリックス液晶姿 示磁量を第1団に示す。 碁板1上にはTFT2が 2次元的に配置され、これらのTFT2は相互に 交差部を持つ導電路即ち走査母籍3および信号母 縁4に接続されている。 さらにそれぞれのTFT 2はスイッチング動作によって信号を伝達する絵

第2図(a)はその平面図であり、第2図(b) は、その平面図のA・A、粽の断面図である。 A - A'断面が第1回におけるTFT2になってい る。第2回からわかるように単一面素は5枚マス クで製造される。 基板1上に絵葉電瓶5となる法 明導電膜11とゲート電極12を形成し、ゲート 絶縁腹13、 TFTの括性層であるi型a-S:: H14、保護絶縁線15を堆積する。保護絶縁線 15を平面図で示したように選択エッチングし、 i型a-S;: H14のオーミック接触を確保する ために a 型 a - S:: H 1 6 を形成する。 透明導電 膜11にコンタクトホール17を開け、金属膜1 8を形成した後、選択エッチングして完成する。

このように複数の薄膜を形成して過択エッチン グするため、通択エッチング領域間には第2図 (a) の20で示したマスクマージンが必要とな る。原理的にはマスク枚数が増加するとマスクマ ージン20をいくつもとらなければならない。マ スク枚数を減らせばマージン20は減るがTFT 2の製造が困難になる。

特徵平2-207686(3)

さて、HDTVの味像は凝線比が9: 16であ り、 走査線は1125本すなわち第2回において ゲート電極12を1126本蜘蛛しなければなら ない。映像信号は1920個あり、信号1個でR 「GB(永経骨)に対応する。 本実施領の被品バネ ルでは単一弦楽はRGBの1つしか対応できず、 1920何の信号を忠実に再項するためには18 2003倍の5760個必要となる。これを9: 16の画質で検算すると単一粒素の顕微比は2.8 8: 1となり葉に非常に長い絵楽となる。 育はし たマスクマージン20を無味すると彼号母雄4の 頼もあることかうますます 御長い 絵葉になる。 こ こで問題になるのが同日本である。 頂口率とは単 一絵書に占める裏領分の絵書電極画種の比率であ 経験上間口串が30%を下回ると映像の品質 が等しく低下する。単一放業内の機成や配置は数 計製因ではあるが作り具いTPTフレイの数計は 国紀であった。 これは映像信号と再環語面とを 1 :1に対応させるように設計したためである。 アTアレイを設計し築いように耐えば第2回のよ

関辺る辺にTPTアレイ駆動用のICを実施するマージンが必要であるが、正方形の基板を用いても3個はとれる。単一被索の設計ルールを変えたのでTPTアレイ基板自体は大きくなるが、9:IGの比をもつTPTアレイでは機幅を基板いっぱいにとると1枚しか人うず、機幅を半分にすると4枚人るが、前送した無点が発生した。

発明の効果

このように本発明によって、TFTアレイ側からみた作り高さを今度し、河頂面像の歪を非球両

レンズで補正すれば安価で製造し易い投影面像値 置を提供することができる。

4. 医胃の簡単な脱乳

第1回は本発明の1質能例による2次元的に記録されたTFT及びこれを駆動する集献回路を基板上に配慮した場合の結集を示す回路域、第2回は本発明のTFTアレイの単一総常の拡大平面図はよび部分版画図、第2回は液晶パネルや非球質レンズ等を組み合わせた投影画像装置を示した具複図である。

1・・・ガラス基板、2・・・下下下、3・・・走を甲線、4・・・信号母線、5・・・益素電極、6・・・集役習別、7・・・集役回路用母線、9・・・四路部品、10・・・対向電価用取り出し端子、12・・・ゲート地線膜、14・・・・ 型 a ー Si: K、15・・・保護地線、16・・・n 型 a ー Si: H、17・・・コンタクトホール、18・・・金属線、20・・・マスクマージン、30・・・弁球面レンズ、40・・・検温パネル、41・・・光線、42・・・反射板。

代理人の氏名 弁理士 栗野電学 ほか1名

第1图





